



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2022 m. spalio 24 d. Nr. 43 (583)

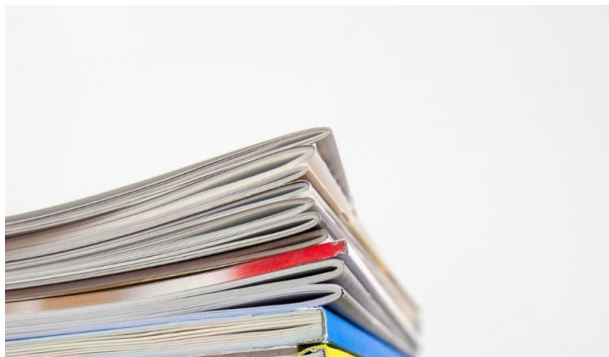
NAUJIENOS



Atvirosios prieigos savaitė 2022: „Atvirumas klimato teisingumui!“



Kviečiame išbandyti analitinį įrankį SciVal



VILNIUS TECH mokslo žurnalai – grobuoniškų leidėjų taikiny



Tarptautiniame renginyje aptartas Lietuvos mokslinių tyrimų poveikis ir ateities perspektyvos

Daugiau bibliotekos naujienų

<https://vilniustech.lt/biblioteka>



**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS |
WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĖ**

2022.10.17 – 2022.10.23

Moksliniai straipsniai

Bazaras, D., Isoraite, M., Vaiciute, K. 2022. A Study of the Relationship between Marketing and Investment in Technology Development in Transport Company. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912927

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Halmetoja, E., Lepkova, N. 2022. Utilising Building Information Models in Facility Maintenance and Operations. *Teknik Dergi*, 33(5), 12351–12377. DOI: 10.18400/tekderg.748397

Jarasuniene, A., Ciziuniene, K., Petraska, A. 2022. Sustainability Promotion by Digitalisation to Ensure the Quality of Less-Than-Truck Load Shipping. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912878

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Jarockyte, G., Stasys, M., Poderys, V., Buivydaite, K., Pleckaitis, M., Bulotiene, D., Matulionyte, M., Karabanovas, V., Rotomskis, R. 2022. Biodistribution of Multimodal Gold Nanoclusters Designed for Photoluminescence-SPECT/CT Imaging and Diagnostic. *Nanomaterials*, 12(19). DOI: 10.3390/nano12193259

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: PHYSICS, APPLIED – Q1; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q2; NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Jokubaitis, A., Valivonis, J. 2022. An Analysis of the Transfer Lengths of Different Types of Prestressed Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement. *Polymers*, 14(19). DOI: 10.3390/polym14193931

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: POLYMER SCIENCE – Q1

Krishankumar, R., Raj Mishra, A., Rani, P., Zavadskas, E. K., Ravichandran, K. S., Kar, S. 2022. A new decision model with integrated approach for healthcare waste treatment technology selection with generalized orthopair fuzzy information. *Information Sciences*, 610, 1010–1028. DOI: 10.1016/j.ins.2022.08.022

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q1

Novickij, V., Rembiałkowska, N., Kasperkiewicz-Wasilewska, P., Baczyńska, D., Rzechonek, A., Błasiak, P., Kulbacka, J. 2022. Pulsed electric fields with calcium ions stimulate oxidative alternations and lipid peroxidation in human non-small cell lung cancer. *Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes*, 1864(12). DOI: 10.1016/j.bbamem.2022.184055

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: BIOPHYSICS – Q2; BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY – Q3

Peleckis, K. 2022. Application of the Multicriteria Method Seeking to Assess Concentration, and Its Effects on Competition in the Manufacturing Sector. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912062

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Raudeliuniene, J., Matar, I. 2022. Knowledge Management Practice for Sustainable Development in Higher Education Institutions: Women Managers' Perspective. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912311

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Riaz, H., Davidaviciene, V., Ahmed, H., Meidute-Kavaliauskiene, I. 2022. Optimizing Customer Repurchase Intention through Cognitive and Affective Experience: An Insight of Food Delivery Applications. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912936

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

Shayganmehr, M., Kumar, A., Garza-Reyes, J. A., Zavadskas, E. K. 2022. A framework for assessing trust in e-government services under uncertain environment. *Information Technology and People*. DOI: 10.1108/ITP-01-2021-0096

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – Q2

Skackauskiene, I., Smirnova, J. 2022. Review of Possibilities for Evaluating the Performance of an Organization in the Aspect of Greenness. *Energies*, 15(19). DOI: 10.3390/en15196947

Skvarciany, V., Lapinskaitė, I. 2022. Designing of Optimal Reinsurance Indemnity. *Mathematics*, 10(19). DOI: 10.3390/math10193662

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: MATHEMATICS – Q1

Urbanowicz, K., Bergant, A., Stosiak, M., Deptuła, A., Karpenko, M., Kubrak, M., Kodura, A. 2022. Water Hammer Simulation Using Simplified Convolution-Based Unsteady Friction Model. *Water (Switzerland)*, 14(19). DOI: 10.3390/w14193151

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: WATER RESOURCES – Q2; ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q3

Zemlickiene, V., Lapinskaite, I., Turskis, Z. 2022. Internal Communication in R&D: Decision-Making Methods Based on Expert Approaches. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141911839

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

Konferencijų pranešimai

Reis, B. C., Jerónimo, N. A., Ormaechea, S. L. 2022. Coronavirus on Iberic Digital Media. The Most Consumed News by Spanish and Portuguese Readers. In *Smart Innovation, Systems and Technologies: Vol. 259 SIST*. DOI: 10.1007/978-981-16-5792-4_38

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). WoS DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal IF rodiklio reikšmes.

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ

2022.10.17 – 2022.10.23

Moksliniai straipsniai

Abbas, Z., Gull Khan, A., Smaliukienė, R., Zámečník, R., Hussain, K., Mubarik, S. 2022. Green HRM pursuit of social sustainability in the hotels: AMO theoretical perspective. *Quality - Access to Success*, 23(190), 41–50. DOI: 10.47750/QAS/23.190.05

Išoraitė, M., Jarašūnienė, A., Vaičiūtė, K. 2022. The impact of technological development on transport enterprises' marketing strategy (Lithuanian example). *Business: Theory and Practice*, 23(2), 365–376. DOI: 10.3846/btp.2022.16564

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q2

Jarockyte, G., Stasys, M., Poderys, V., Buivydaite, K., Pleckaitis, M., Bulotiene, D., Matulionyte, M., Karabanovas, V., Rotomskis, R. 2022. Biodistribution of Multimodal Gold Nanoclusters Designed for Photoluminescence-SPECT/CT Imaging and Diagnostic. *Nanomaterials*, 12(19). DOI: 10.3390/nano12193259

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Chemical Engineering: General Chemical Engineering Q1

Materials Science: General Materials Science Q1

Shayganmehr, M., Kumar, A., Garza-Reyes, J. A., Zavadskas, E. K. 2022. A framework for assessing trust in e-government services under uncertain environment. *Information Technology and People*. DOI: 10.1108/ITP-01-2021-0096

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Library and Information Sciences Q1

Computer Science: Computer Science Applications Q1

Computer Science: Information Systems Q1

Skvarciany, V., Lapinskaitė, I. 2022. Designing of Optimal Reinsurance Indemnity. *Mathematics*, 10(19). DOI: 10.3390/math10193662

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Mathematics: General Mathematics Q1

Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Q2

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q2

Urbanowicz, K., Bergant, A., Stosiak, M., Deptuła, A., Karpenko, M., Kubrak, M., Kodura, A. 2022. Water Hammer Simulation Using Simplified Convolution-Based Unsteady Friction Model. *Water (Switzerland)*, 14(19). DOI: 10.3390/w14193151

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1

Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science Q1

Environmental Science: Water Science and Technology Q1

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry Q3

Vestertė, J., Skačkauskienė, I. 2022. Developing a new technique for determining service modularity level. *Journal of Business Economics and Management*, 23(5), 1133–1154. DOI: 10.3846/jbem.2022.17800

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting (miscellaneous) Q1

Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics Q2

Redakciniai straipsniai

Jegatheesan, V., Shu, L., Fujiwara, T., Baltrėnaitė-Gedienė, E. 2022. Applications of technology and innovation for a sustainable future. *Environmental Technology and Innovation*, 28. DOI: 10.1016/j.eti.2022.102904

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Library and Information Sciences Q1

Computer Science: Computer Science Applications Q1

Computer Science: Information Systems Q1

Konferencijų pranešimai

Gyamfi, N. K., Ceponis, D., Goranin, N. 2022. Automated System-Level Anomaly Detection and Classification Using Modified Random Forest. *2022 1st International Conference on AI in Cybersecurity, ICAIC 2022*. DOI: 10.1109/ICAIC53980.2022.9897027

Seliuta, D., Slekas, G., Kamarauskas, A., Kancleris, Z. 2022. Fano Resonance in THz Metasurface on Ultrathin Dielectric Substrates. *International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, IRMMW-THz, 2022-Augus*. DOI: 10.1109/IRMMW-THz50927.2022.9895590

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). Scopus DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal CiteScore rodiklio reikšmes.

Primename, kad Web of Science ir Scopus DB indeksuojamas publikacijas eLABa PDB užregistruosite greičiau ir tiksliau, jei pasinaudosite įrašų importo iš Web of Science arba Scopus DB į eLABa PDB funkcija.

VILNIUS TECH bibliotekos tinklapyje, Mokslinės komunikacijos skiltyje, rasite naudingos informacijos apie:

- [Žurnalo pasirinkimą publikavimui](#): žurnalų paiešką, jų kokybės ir patikimumo vertinimą
- [Atvirąją prieigą](#): atvirosios prieigos principus, publikavimo modelius, autorių teises ir licencijas, atviros prieigos šaltinių paiešką, APC mokesčius ir [VILNIUS TECH autoriams prieinamas APC nuolaidas](#)
- [Mokslinių tyrimų rezultatų matomumo didinimą ir jų vertinimą](#)
- [Web of Science \(Clarivate Analytics\)](#) duomenų bazę: jos turinį, naudojimą ir papildomus VILNIUS TECH bendruomenei prieinamus [analizės įrankius](#)
- [Scopus \(Elsevier\)](#) duomenų bazę: jos turinį ir naudojimą
- [Publikacijų registravimą ir ataskaitų generavimą eLABa PDB sistemoje](#)

Informaciją rengė:

Orinta Sajetienė
tel.: (8 5) 251 2254, vietinis 9254
el.p. orinta.sajetiene@vilniustech.lt

dr. Raminta Pranckutė
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250
el. p: raminta.pranckute@vilniustech.lt